REC'D 1 0 MAR 2005

1	30/1	ور	`

PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PP13431WO	今後の手続きについて	t、様式PCT/I	PEA/416	6 を参照する 	こと。
国際出願番号 PCT/JP03/16508	\ (p. //. +/	2. 2003	優先日 (日.月.年)	24. 12	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' A2	3L1/30, A23L1/20, A23L A61P15/12, A61P19/10,	2/00, A61K31/352, A61P43/00, C07H1	A61K31/7084, 7/07	A61K35/78,	
出願人(氏名又は名称)	不二製油株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	の規定に使い云門する。			かある。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で 3	~ >	<i>う</i> からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付さ a					
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙	(PCT規則70.16及び美	地域のような	<i>- 1</i> 1117		
第1欄4.及び補充欄に 国際予備審査機関が認定	示したように、出願時に‡ した差替え用紙	おける国際出願の関			1
- 「 ラフサナト・ウェア			(電子	媒体の種類	、数を示す)。
b ② 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示 ブルを含む。(実施細則第	すように、コンピュータ 802号参照)	読み取り可能な形式	式による配列表 	又は配列表に 	
4. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				ŕ
第IV概 発明の単一	歩性又は産業上の利用可能 性の欠如 条(2)に規定する新規性、 文献及び説明 用文献 不備	 性についての国際 進歩性又は産業上	条予備審査報告の の利用可能性に	か不作成 ついての見	解、それを裏付
		attractor at the Attractor			
国際予備審査の請求書を受理した日 26.05.200	4	国際予備審查報告	17.02.		
名称及びあて先 日本国特許庁(I P E A / 郵便番号100-89 東京都千代田区酸が関三丁	15	特許庁審査官(株 鈴木 電話番号 03	思理子	·	4N 8114 泉 3448

I 欄 報告の基礎			
 . この国際予備審査報告は、下記	に示す場合を除くほか、国	国際出願の言語を基礎と	した。
□ この報告は、	― 語による翻訳文を基礎	色とした。	
̄ それは 次の目的で提出され	いた翻訳文の言語である。		
☐ PCT規則12.3及び23.		•	
□ PCT規則12.4にいう目			
□ PCT規則55.2又は55.			
この却たけ下旬の出願趣類を其	磁とした。 (法第6条()	PCT14条)の規定に	と基づく命令に応答するために提出される。
. この報告は下記の田顕音類を基 差替え用紙は、この報告において	「出願時」とし、この報	告に添付していない。)	
× 出願時の国際出願書類			
nu émetr			•
明細 魯 第	ページ、出	願時に提出されたもの	·····································
第 	ページ*、_		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ページ*、_	1	内仍 C国际 了加普里城员从"人生"。
間求の範囲	項、出	願時に提出されたもの	•
第 第		○ホェの冬の母党に其。	dき補正されたもの
第 ————————————————————————————————————	項*、_		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第			何的 (四层)"拥有互观风"人生 2012 3
□ 図面	ページ/図、出	頭時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
— 第 ———————————————————————————————————	ページ/図*、_		付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ページ/図*、_		付けで国際で偏番金銭関が文座したもの
	•		
配列表又は関連するテー	ブル		
配列表に関する補充	惻を砂照りること。		
3. 補正により、下記の啓舞	iが削除された。		
	***		ページ
明細書	第 第		項
開求の範囲	第		ページ/図
□」 図面 □ 配列表 (具体的に間	記載すること)		
配列表に関連するラ	ーブル(具体的に記載す	ること)	
	ニュルトラに この報告に	添付されかつ以下に示り	した補正が出願時における開示の範囲を 作成した。 (PCT規則70.2(c))
4. この報告は、補允傾にな	られるので、その補正がさ	れなかったものとして	作成した。 (PCT規則70.2(c))
2 (310:40)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
明細魯	第		ページ
間 請求の範囲	第		項 ページ/図
図面	第		
配列表(具体的に	記載すること) テーブル(具体的に記載す	ること)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			·
* 4. に該当する場合、そのり	B紙に"superseded"と記	入されることがある。	
▼ 4. に欧ヨッの場合、ての	Mulhur Anthropaire And		

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16508

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-8	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	

引用文献1: JP 4-266898 A (阿保 定吉) 1992.09.22

(ファミリーなし)

引用文献 2: JP 2002-80474 A (株式会社ホーネンコーポレーション) 2002.03.19

(ファミリーなし)

引用文献 3: JP 2000-50839 A (不二製油株式会社) 2000.02.22 (ファミリーなし)

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に対して進歩性を有する。文献1-3にはイソフラボン含有組成物であって、該組成物中におけるイソフラボンとサポニンの総量を100重量%とした場合に、マロニルイソフラボンの配糖体が15-95重量%、マロニルイソフラボン配糖体以外のイソフラボンが0-50重量%、及びサポニンが5-60重量%含有されるもの。が記載されておらず、しかもその点は、文献1-3から当業者といえども容易に想到し得ないものである。